

☆東京科学大学 物質理工学院 応用化学系 教授募集☆	
募集人員	教授 1 名
任期	任期無し(定年は 65 歳)
専門分野	物理化学を基盤とする広い意味でのエネルギー変換分野。光化学・電気化学・熱化学などを通じたエネルギー有効利用型の物質変換、エネルギー変換デバイス、水素・再生可能エネルギー利用技術、関連する計測技術などいずれかの専門領域。
担当授業科目	物理化学科目を中心として、上記専門分野に関連する大学院および学士課程の講義
応募資格	博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること。
応募書類	<ol style="list-style-type: none"> 1. 履歴書(高卒以上の学歴, 職歴, 賞罰・処分歴等, 電子メールアドレス). 指定様式を以下のリンク先からダウンロードして用いること. https://www.jinjika.jim.titech.ac.jp/jobposting/rirekiisyo.docx 2. 業績調書:①学術論文(査読有), ②国際会議論文, ③総説・解説, ④著書, ⑤特許, 等に分類/基調講演や招待講演は明記/学術論文と国際会議論文の被引用数(Citation)とそれらをまとめたh指数(h-Index)を, 使用したデータベース名*とともに付記 *Google Scholar Citations, Scopus, または Web of Science 3. 主要原著論文別刷り 5 編以内 4. 競争的研究資金及び外部研究資金の獲得実績(科学研究費補助金, 受託研究費, その他の競争的資金に分類/名称, 課題名, 研究期間, 総額, 代表・分担, 分担額(研究代表者でない場合は明記)) 5. 研究に関する実績ならびに着任後の研究構想(書式任意, A4用紙3ページ以内) 6. 教育に関する実績および着任後の抱負(書式任意, A4用紙2ページ以内) 7. 社会活動(学会活動における役職を含む)に関する実績 8. 参考意見を伺える方(2名)の氏名,所属, および連絡先 9. 応募者情報ファイル:所定の情報を記入した所定様式の Excel ファイル(以下のリンク先からダウンロード)を使用すること. https://science-tokyo.box.com/s/pp5xs3etxdojwvj4cyltfgh2ws7cq3jd <p>詳細は以下を参照. https://science-tokyo.app.box.com/file/1961464629086?s=wqwo0hwmhvng72x1vc14dih2i4h2we8y</p>
着任時期	令和 8 年 4 月 1 日以降, できるだけ早い時期

応募締切	令和7年10月6日(月曜日)17時(日本時間)必着
選考方法	書類審査ならびに面接 対面を実施する面接等に伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします。
合否連絡	電子メールで通知
書類送付先	求人機関 Web 応募のみ https://science-tokyo.box.com/s/pp5xs3etxdojwvj4cyltfg2ws7cq3jd
問合せ先	物質理工学院 教授 平山雅章 連絡先 E-mail: hirayama@mct.isct.ac.jp

記載例

☆東京科学大学 物質理工学院 応用化学系 教授募集☆

- 募集人員： 教授 1 名
- 任期： 任期無し(定年は 65 歳)
- 専門分野： 物理化学を基盤とする広い意味でのエネルギー変換分野。光化学・電気化学・熱化学などを通じたエネルギー有効利用型の物質変換、エネルギー変換デバイス、水素・再生可能エネルギー利用技術、関連する計測技術などいずれかの専門領域。
- 担当授業科目： 物理化学科目を中心として、上記専門分野に関連する大学院および学士課程の講義
- 応募資格： 博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること。
- 応募書類：
1. 履歴書(高卒以上の学歴, 職歴, 賞罰・処分歴等, 電子メールアドレス). 指定様式を以下のリンク先からダウンロードして用いること。
<https://www.jinjika.jim.titech.ac.jp/jobposting/rirekiisyo.docx>
2. 業績調書:①学術論文(査読有), ②国際会議論文, ③総説・解説, ④著書, ⑤特許, 等に分類/基調講演や招待講演は明記/学術論文と国際会議論文の被引用数(Citation)とそれらをまとめたh指数(h-Index)を, 使用したデータベース名*とともに付記 *Google Scholar Citations, Scopus, または Web of Science
3. 主要原著論文別刷り 5 編以内
4. 競争的研究資金及び外部研究資金の獲得実績(科学研究費補助金, 受託研究費, その他の競争的資金に分類/名称, 課題名, 研究期間, 総額, 代表・分担, 分担額(研究代表者でない場合は明記))
5. 研究に関する実績ならびに着任後の研究構想(書式任意, A4用紙3ページ以内)
6. 教育に関する実績および着任後の抱負(書式任意, A4用紙2ページ以内)
7. 社会活動(学会活動における役職を含む)に関する実績
8. 参考意見を伺える方(2名)の氏名,所属, および連絡先
9. 応募者情報ファイル:所定の情報を記入した所定様式の Excel ファイル(以下のリンク先からダウンロード)を使用すること。
<https://science-tokyo.box.com/s/pp5xs3etxdojvwj4cyltfgh2ws7cq3jd>
詳細は以下を参照. <https://science-tokyo.app.box.com/file/1961464629086?s=wqwo0hwmhvng72x1vc14dih2i4h2we8y1>
- 着任時期： 令和 8 年 4 月 1 日以降, できるだけ早い時期
- 応募〆切： 令和 7 年 10 月 6 日(月曜日)17 時(日本時間)必着
- 選考方法： 書類審査ならびに面接
対面で実施する面接等に伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします。
- 合否連絡： 電子メールで通知

書類送付先: 求人機関 Web 応募のみ
<https://science-tokyo.box.com/s/pp5xs3etxdojwvj4cyltfgh2ws7cq3jd>

問合せ先: 物質理工学院 教授 平山雅章
連絡先 E-mail: hirayama@mct.isct.ac.jp